

# 营口市科学技术协会 营口市人力资源和社会保障局 文件

营科协字〔2023〕17号

## 关于开展2023年营口市 自然科学学术成果奖评选工作的通知

各市级学会（协会），企事业单位，县（市）区科协：

根据《营口市自然科学学术成果奖评选办法》（营科协字〔2018〕7号）文件精神，2023年市科协、市人社局将开展营口市自然科学学术成果奖申报评选工作。现将有关事项通知如下：

### 一、成果类别

1、学术论文类（含企业技术创新论文，不含调查性报告、总结性报告）

### 2、学术著作

### 二、申报条件

1、申报的成果为2021年1月1日以后撰写、发表或出版

的学术论文、学术著作，且第一作者工作单位为我市。

2、学术论文需是公开发表的；技术创新论文可以未公开发表；著作需正式版。

3、技术创新第一作者单位必须是企业。

4、申报成果不得涉密且无知识产权纠纷。

5、往届已获得省、市自然科学学术成果奖的学术成果不再参评。

### 三、申报程序

各单位以县（市）区科协，市级学会、企业科协、高校科协或相关部门为报送单位，并按照理、农、医、工、交叉学科，专业代码从小到大排序，按附件 4 格式进行列表汇总报送。

### 四、申报要求

（一）根据成果类别提供相应材料：

1、学术论文提交《营口市自然科学学术成果奖申报表》（以下简称“申报表”）打印稿 1 份，出版期刊封面、目录页、版权页、正文实名复印件，能证明成果价值的相关证明材料复印件 1 份。

2、著作提交申报表打印稿 1 份，原著作 1 部，能证明成果价值的相关证明材料复印件 1 份。

3、未发表技术创新论文提交申报表打印稿 1 份，论文电子版和打印稿各 1 份，能证明成果价值的相关证明材料复印件 1 份。

4、已发表技术创新论文提交申报表打印稿 1 份，出版期刊封面、目录页、版权页、正文实名复印件，能证明成果价值的相关证明材料复印件 1 份。

## (二) 材料要求

1、申报表封面上的专业代码须由申报人自行填报。

2、作为第一作者，只能申报一项成果。对已出版的期刊论文和著作，作者的姓名和顺序均不得更改。

3、未发表的技术创新论文要按附件 2 的格式要求报送。

4、申报信息电子版同纸版材料不一致的，以纸版材料为准。

5、提交的所有纸版申报材料要用 A4 纸打印，申报表印章齐全，其他相关材料附在申报表后方可生效。

6、未按要求申报的成果不予参评。

7、所有提交的纸版申报材料不予退还。

## 五、评审程序

按照《营口市自然科学学术成果奖评选办法》制定的评审标准，按照学科分类组织专家对初审后的学术成果进行初评和终评。经初审、初评、终评三个评审程序，最终按比例确定一、二、三等奖。获奖学术成果由市自然科学学术成果奖评审委员会颁发证书。

## 六、申报时间

2023 年营口市自然科学学术成果奖申报工作的材料报送

从文件下发之日起开始，2023年7月20日截止。

七、联系方式

联系人：孙琳

联系电话：0417-2897033

电子邮箱：ykxhb2008@163.com

- 附件：1. 营口市自然科学学术成果奖申报表  
2. 学术论文类学术成果格式  
3. 学科类别与专业代码  
4. 2023年营口市自然科学学术成果奖信息汇总表



2023年6月6日

附件 1

申报单位:	编号	专业代码		

## 营口市自然科学学术成果奖 申 报 表

成 果 名 称: \_\_\_\_\_

作 者 姓 名: \_\_\_\_\_

第一作者单位: \_\_\_\_\_

成 果 类 别:  论文  企创论文  著作

营口市自然科学学术成果奖评审委员会办公室印制

年 月 日

第一作者学术成果简介	姓名		性别		出生年月	
	专业		职务		职称	
	工作单位					
	地址				邮编	
	联系电话				E_mail	

申报成果简介

(由作者本人填写 300 字以内)

## 学术成果相关证明材料表

<p>学术论文类（已公开发表）：</p> <p>1、论文发表刊物_____（附刊物封面、目录、版权页复印件并盖章）</p> <p>2、国际三大检索机构收录情况： SCI <input type="checkbox"/> EI <input type="checkbox"/> ISTP <input type="checkbox"/></p> <p>（出具证明并有权威认定单位或部门盖章）</p>
<p>企业技术创新论文类（未公开发表）：</p> <p>1、论文名称_____</p> <p>2、该项目来源： 省 <input type="checkbox"/> 市 <input type="checkbox"/> 单位 <input type="checkbox"/> 其他_____</p> <p>3、自主创新： 原始创新 <input type="checkbox"/> 集成创新 <input type="checkbox"/> 引进消化吸收再创新 <input type="checkbox"/></p> <p>（出具相关证明单位或部门盖章）</p>
<p>学术著作类：</p> <p>1、出版社_____</p> <p>2、参编情况： 著 <input type="checkbox"/> 编著 <input type="checkbox"/> 编 <input type="checkbox"/> 副编 <input type="checkbox"/></p> <p>3、发行数量_____</p>

注：1、请在□内打“√”号。

2、请认真填写此页，并附相关证明。所有证明材料要有认定单位或部门盖章，否则无效。



第一作者所在工作单位意见

盖章

年 月 日

县（市）区科协、企业科协、高校科协、市级学会  
或人力资源及相关部门意见

盖章

年 月 日





## 附件 3

### 学科类别与专业代码

110 数学	450 冶金工程技术
120 信息科学与系统科学	460 机械工程
130 力学	470 动力与电气工程
140 物理学	480 能源科学技术
150 化学	490 核科学技术
160 天文学	510 电子、通信与自动控制技术
170 地球科学	520 计算机科学技术
180 生物学	530 化学工程
210 农学	540 纺织科学技术
220 林学	550 食品科学技术
230 畜牧、兽医科学	560 土木建筑工程
240 水产学	570 水利工程
310 基础医学	580 交通运输工程
320 临床医学	590 航空、航天科学技术
330 预防医学与卫生学	610 环境科学技术
340 军事医学与特种医学	620 安全科学技术
350 药学	630 管理学
360 中医学与中药学	790 经济学
410 工程与技术科学基础学科	870 图书馆、情报与文献学
420 测绘科学技术	880 教育学
430 材料科学	890 体育科学
440 矿山工程技术	910 统计学

附件 4

## 2023 年营口市自然科学学术成果奖信息汇总表

序号	专业代码	姓名	作者单位	成果名称	成果类型	是否发表	联系方式

